(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-112746

(43)公開日 平成7年(1995)5月2日

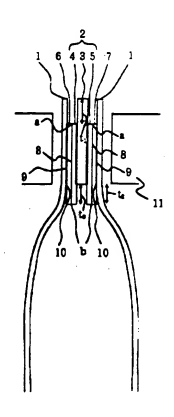
(51) Int.Cl.*	鐵別記号 庁内!	整理番号 FI	技術表示值所
B65D 33/00	С		·
33/20			
75/60 77/30	C ·		
	·		
		審査請求	未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)
(21) 出票書号	特惠平5-283 916	(71)出版人	000183657
			出光石油化学株式会社
(22)出版日	平成5年(1993)10月19日		東京都千代田区丸の内3丁目1番1号
•		(72)発明者	後藤 修一
			東京都中央区銀座4丁目12番18号 出光石
		,	油化学株式会社内
		(72)発明者	小高 博
•	•		東京都中央区銀座4丁目12番18号 出光石
	·	į .	抽化学株式会社内
		(74)代理人	弁理士 職高 哲夫
			•
			•

(54) 【発明の名称】 易開封性密封袋

(57)【要約】

【目的】 接着剤を必要とせず、易開封性と優れた密封性を有するボイル・レトルト食品の包装材料として好適に使用される易開封性密封袋を提供する。

【構成】 合成樹脂製の袋1の開口端部の内面を対向させ、袋1の内面をシール材の両面に強固に融着させて密封した密封袋において、シール材が、袋1の内面との融着が困難な難融着樹脂層3を有する中間層樹脂切片2とその両面に弱く融着された外層樹脂切片6、7とからなり、中間層樹脂切片2と外層樹脂切片6、7との融着界面8の袋の内側端線bがシール材と袋1との融着部9の袋の内側端線10よりも内側に位置している易開封性密封袋。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 台成樹脂製の袋1の開口端部の内面を対 向させ、袋1の内面をレール材の両面に強固に融着させ て密封した密封袋において、シール材が、袋1の内面と の配着が困難な難融着側脂層3を有する中間層樹脂切片 2とその両面に弱く融着された外層樹脂切片 6、7とか らなり、中間層樹脂切片2と外層樹脂切片6、7との融 着界面8の袋の内側端繰りがシール材と袋1との融着部 9の袋の内側端縁10よりも内側に位置していることを 特徴とする易開封性密封袋。

【請求項2】 中間層樹脂切片2の難融着樹脂層3の袋 の外側端縁が外層樹脂切片6、7の袋の外側端縁よりも 外側に位置している請求項1記載の易開封性密封袋。

【請求項3】 中間層樹脂切片2が、中間に設けられた 難融着樹脂層3とその両面に強固に融着された樹脂層 4、5とからなる請求項1又は2記載の易開封性密封 ₩.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ポイル・レドルト食品。 20 の包装材料として好適に使用される易開封性密封袋に関 する。

[0002]

【従来の技術】袋に内容物を充填した後、袋の開口端部 の内面を対向させ、内面同士をヒートシールして密封袋 とすることは通常行われている。しかしこのようにして 形成される密封袋は、ヒートシール強度を高くして密封 性を高くすると、内容物を使用するときの開封性が悪 く、刃物などによる開封が必要となる。特にレトルト等 の加熱殺菌などを行う袋の内圧が高くなる包装には、加 30 着されている。そして、外層樹脂切片6及び7の外面は 熱殺菌時の袋内圧力上昇に耐える優れた密封性が必要と され、易開封性の密封袋を得ることは困難である。

【0003】この問題を解決する手段として、袋の開口 端部の内面をヒートシールする際に、袋内面とのシール 性に優れた2枚のシートを接着剤で貼り合せてなるシー ル材を袋の内面の間に介在させてヒートシールを行い、 密封性を高め、開封は接着剤で接着した接着面を剥離す ることにより行い易開封性を達成した密封袋が提案され。 ているが、接着剤を塗工する工程が繁雑であるため生産 性に劣るという問題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、接着剤を必 要とせず、易開封性と優れた密封性を有する易開封性密 封袋を提供しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは前記課題を 解決するために鋭意研究を重ねた結果、特定の層構成を 有する積層体からなるシール材を挟んで袋の開口端部の 内面をヒートシールすることにより密封性及び開封性の 両方に優れた易開封性密封袋が得られることを見出し、

この知見に基いて本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は合成樹脂製の袋1の開 口端部の内面を対向させ、その間にシール材を配置し て、袋1の内面をシール材の両面に強固に融着させて密 封した密封袋において、シール材が、袋1の内面との融 着が困難な難融着樹脂層3を有する中間層樹脂切片2と その両面に弱く融着された外層樹脂切片6、7とからな り、中間層樹脂切片2と外層樹脂切片6、7との融着界 面8の袋の内側端繰りがシール材と袋1との融着部9の 袋の内側端繰10よりも内側に位置していることを特徴 とする易開封性密封袋を提供するものである。

【0007】以下、本発明を図面に基いて詳細に説明す る。図1は本発明の密封袋の一実施態様の開口部の断面 図である。1は合成樹脂製の袋で、ポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリエステル、ポリアミド、ポリ塩化ビニ ル等の単層又は多層シートからなっている。袋が多層シ ートからなっている場合は、外側 (シールバー11側) の層の樹脂の融点が内側(シール側)の樹脂の融点より も高くなるように樹脂を選定することが好ましい。好ま しく用いられる樹脂の組合わせとしては、外側が配向ナ イロン、内側がポリプロピレンの組合わせが挙げられ

【0008】2は中間層樹脂切片で、図1の場合は、袋 1の内面との融着が困難な難融着樹脂層 3と難融着樹脂 層3の外側に設けられた樹脂層4、5の3層から構成さ れている。難融着樹脂層3と樹脂層4、5とは強固に融 着されている。この難融着樹脂層3と樹脂層4、5とは 同一樹脂で当初より一体となっていてもよい。中間層樹 脂切片2は融着界面8で外層樹脂切片6及び7と弱く融 袋1の内面と融着部9で強固に融着されている。袋の内 側の層がポリプロピレン層である場合には難融着樹脂層 3としては直鎖状低密度ポリエチレン層を使用すること が好ましい。

【0009】本発明の易開封性密封袋は開封時にはシー ル材中に弱く融着されている中間層樹脂切片2と外層樹 脂切片6、7との融着界面8が存在するので、その界面 を剥離して開封することにより易開封性が達成される。 またシール材の中間層樹脂切片2の難融着樹脂層3の袋 40 の外側端縁が外層樹脂切片6、7の袋の外側端縁よりも 外側に位置するようにすると、開封時の応力が、弱く融 着された融着界面8の袋の外側端線 a に集中し、開封が 容易になるとともに、終1の内面同士が融着して開封尿 難になることが防止される。難融着樹脂層3の袋の外側 端縁と外層樹脂切片6、7の袋の外側端縁の間隔。すか わち、図1におけるtiは0mmでもよいが、通常、

O. 5mm以上、好ましくは5~30mmとする。

【0010】更に、中間層樹脂切片2と外層樹脂切片 6、7との融着界面8の袋の内側端繰りが袋1とシール。 50 材の融着部9の袋の内側端縁10よりも内側に位置して

いるので、密封時の内圧を、強固に融着されたシール部の袋の内側端線10に集中させることができ、内圧に対しての密封性が良好となる。

【0011】中間署物能切片2と外層物能切片6、7との融番用面8の袋の内側塊縁とと袋1とシール材の融番部9の袋の内側塊縁10の間隔、すなわち、図1における12は通常、0.5mm以上、好ましくは5~30mmとする。

【0012】本発明の易開封性密封袋は合成樹脂製の袋の中に内容物を入れ、袋の関口端部の内面を対向させ、その間にシール材又はシール材の構成材を配置して、袋の内面をシール材の両面に強固に融着させることにより得られる。

【0013】なお、シール材中の各層間の融着は、シール材を構成する各シートを所定の位置に配置しておいて、シールバー11を用いて袋をヒートシールする際に行ってもよいし、ヒートシールする前に予めシール材の全部又は一部を作製しておき、これらを用いて袋をヒートシールする際に行ってもよい。

【0014】安定な易開封性を達成するためには、弱く配着した多層シート(例えば、層4及び6からなる多層シート)をシール材の一部として使用することが好ましい。このような多層シートの樹脂の組合わせとしては、ポンプロビレンと直鎖状低密度ポリエチレン、ポリプロピレンとポリプテンー1にエチレン酢酸ビニル共重合体を混合したものなどが挙げられる。また、上記多層シートは融点の高い樹脂層が袋の外側に位置するように配置することが好ましい。

【0015】また、中間層樹脂切片2を図1に示すよう 30に多層構造とし、樹脂層5、6の袋の内側端と難配着樹

脂層3の袋の内側端との間に間隔 taを設けると、これを設けないで中間層樹脂類2の袋の内側端をそろえた場合と比較して袋の密封性が一層向上する。この taは通常、0.5mm以上、好ましくは5~30mmとする。【0016】また、本発明の易開封性密封袋は図2に示すように袋の関口部のシール部の外側にチャックテープ12を設けることにより再封袋可能なレトルトパウチとすることができる。

[0017]

「実施例」以下、本発明を実施例に基づいて説明する が、本発明はこれに限定されるものではない。

【0018】実施例1~5、比較例1~3 図1において、表1に示す層構成の2層シートからなる 袋1の開口端部の内面を対向させ、その間に表1に示す 層構成となるようにシール材を配置し、袋の端部を表1 に示す間隔 ti、 tiが形成されるように表1に示す成形 条件でシール幅5 mm、シール圧力4 kgf/cm²で ヒートシールし、袋を密封した。このとき、シール材は 予め2層に溶融押出し成形された多層シート(6,4及 び5,7)を難融着樹脂層3の両面に配置して用いた。 この密封された袋の開封結果を表1に示す。

【0019】表中、ONYは配向ナイロンを、CPPはポリプロピレンを、LLDPEは直角状低密度ポリエチレンを、PB-1はポリプテン-1を、EVAはエチレン一酢酸ビニル共重合体を示す。また、E.O.は易開封を示し、開封力は1kgf/15mm巾以下であり、E.O.(-)は易開封を示し、開封力は1.3kgf/15mm巾以下であり、T.S.はタイトシール又はフィルム破断を示す。

[0020]

【表 1】

			シール材						Г
	\$	1	外層樹脂 中間層樹脂切片 2			外層樹脂	:,	ι,	
	外便	内包	切片6	4	建数常	5	切片7 ((BB)	(BEE
	! 7}\ \! 		多層シート		衛龍層 3 多層:		ノート		
実施例1	ONY	CPP (50 μ)	CPP	LLDPE	LLDPE	LLDPE	CPP	5	5
				(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	بّ	
実施例 2	ONY	CPP	CPP	PB-1+EVA		PB-1+EVA		5	5
	(15 µ)			(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)		
実施例3	ONT	CPP	i i	PB-1+BVA		PB-1+BYA	CPP	5	5
		(50 µ)		(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)		
実施例4	ONY	CPP		PB-1+EVA		PB-1+EVA		0	5
	1	(50 μ)		(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	<u> </u>	
実施例5	ONY	CPP		PB-1+EVA		PB-1+EVA		0	5
	(15 µ)		(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20μ)	(20 µ)		<u> </u>
実施例 6	DNY	CPP		PB-1+EVA	LLDPE	PB-1+EVA		5	0.5
	(15 µ)		(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)		
比較例 1	ONY	CPP		PB-1+EVA		PB-1+EVA	OPP .	5	0
	(15 \(\mu\)		(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)	(20 µ)		
比較例2	ONY	LLDPE	LLDPE	LLDPE	LLDPE	LLDPE	LLDPE	5	5
	(15 µ)		(30 μ)	(30 µ)	·(30 μ)	(30 µ)	(30 µ)		Ĺ
	シール		開封結果						
	シール 温度	サ配	開封便	色丝色					
定施例 1	1 6 5 ℃	0. 5ee c	E.O.	T.S.					
吃施何2	155 °C	0.5sec	E.O.	T.S.					
距施例3	155 °C	1.0sec	E.O.	T.S.					
距底例4	155 °C	1.0sec	E.O.(-)	T.S.					
吃施伊 .5	155 ℃	0. 5se c	E.O.	T.S.			. •		
医施伊6	155 °C	0.5sec	E.O.	T.S.					
七較例 1	155 °C	0.5sec	E.O.	E.O.					٠
比較何.2	165°C	0.5sec	T.S.	T.S.					

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、接着剤を必要とせず、 優れた密封性と安定した易開封性を有する易開封性密封 袋が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の易開封性密封袋の一態様の開封部の断面図.

【図2】本発明の易開封性密封袋の他の態様の開封部の 断面図。

【符号の説明】

- 1 袋
- 2 中間層樹脂切片

- 3 難融着樹脂層
- 4 初阳相
- 5 納脂層
- 6 外層樹脂切片
- 10 7 外層樹脂切片
- 8 聯業界面
 - a 融着界面8の外側端縁
 - b 融着界面8の内側端縁
 - 9 シール材と袋の融着部
 - 10 融着部9の内側端線
 - 11 シールバー
 - 1,2 チャックテープ

